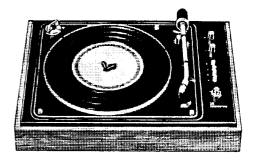


BEOGRAM 1000 and 1500 Type 5229 and 5230







CONTENTS	INHALTSVERZEICHNIS	PAGE SEITE
Technical data	Technische daten	1 - 3
Disassembly	Zerlegung	3 - 4
Diagram of Beogram 1000	Schaltbild, Beogram 1000	5 - 6
PC board and parts list Beogram 1000	Printplatte und stückliste Beogram 1000	6 - 7
Diagram of Beogram 1500	Schaltbild, Beogram 1500	9
PC board and parts list Beogram 1500	Printplatte und stückliste Beogram 1500	8 - 13
Electrical description	Elektrische beschreibung	14 - 16
Construction	Mechanischer aufbau	16
Pickup arm adjustment	Justierung des Tonarms	17
Service tips	Servicetips	18 - 19
Parts list	Stückliste	20 - 37



### **TECHNICAL DATA BEOGRAM 1000 TYPE 5229**

### Meets DIN 45 500 Requirements

**Dimensions and Weight** 

Dimensions in mm.

358 mm wide, 135 mm high (approx. 160 mm with dust cover), 308 mm deep (315 mm with counterweight) 14 3/32 in. X 5 5/16 in. (6 5/16 in.) X 12 1/8 in.

(12 3/8 in.)

6 kg (13.2 lb.)

110 - 220 volts AC

Dimensions in inches:

Weight:

**Power Supply** Voltage:

Frequency: Power consumption:

**External Connections** 

Output:

Load:

Motor Speeds:

Rumble: Wow/flutter:

Frequency response:

**Arm and Pickup** 

Pickup arm: Cueing control:

Pickup:

PRE-AMPLIFIER TYPE 5302 Output voltage:

Load impedance: Frequency response:

Distortion:

Signal-to-noise ratio:

input

Crosstalk selectance:

Supply voltage:

Current drain:

**Semiconductors** 

Transistors: Diodes: 2

### **TECHNISCHE DATEN BEOGRAM 1000 TYP 5229**

Erfüllt die Anforderungen nach DIN 45 500

Grösse und Gewicht

Abmessungen: 358 mm breit, 135 mm hoch (mit

Staubschutzdeckel: Ca. 160 mm). 308 mm tief (mit Gegengewicht:

315 mm)

Gewicht:

6 kg

Netzanschluss

Spannung: Frequenz:

Verbrauch:

1 mV/cm/sec. (5 mV average for music re-

cord) 47 k ohms

50 Hz

10 watts

45 and 33 1/3 r.p.m., with vernier adjustment. Better than 55 dB (DIN B

 $\pm 0.15\%$  peak value

 $20-20.000 \text{ Hz} \pm 3.0 \text{ dB}$ 

 $40-16.000 \text{ Hz} \pm 2.5 \text{ dB}$ 

ST/L 15° Provided SP14A

0,35 V at 1000 Hz and 5

mV input voltage, corresponding to stylus speed of

5 cm/sec.

15 k ohms or higher  $50-16.000 \text{ Hz} \pm 2.5 \text{ dB}$ 

(pickup + pre-amplifier). Built-in rumble filter, 12 dB/octave from 50 Hz

Less than 0,5% at mean signal from pickup.

Better than 57 dB at 5 mV

input voltage.

20 dB at 1000 Hz (pickup

+ pre-amplifier).

15 volts AC (from BEO-GRAM drive motor).

4 mA

Bestückung

Transistoren: Dioden:

Stromverbrauch:

Signal/Störabstand:

4 Stck. 2 Stck.

4 mA

110 -220 Volt Wechselstrom

50 Hz 10 W

Anslüsse

1 mV/cm/Sek. (im Durchschnitt bei Ausgang:

einer Musikplatte)

Belastung: 47 kOhm

Laufwerk

Touren: 45 und 33 Umdr./Min.-mit Feinein-

stellung der Tourenzahl Rumpein: Besser als 55 dB (DIN B)

Gleichlauf-

schwankungen:

±0,15% Spitzenwert  $20-20000 \text{ Hz} \pm 3.0 \text{ dB}$ Frequenzgang:  $40-16000 \text{ Hz} \pm 2.5 \text{ dB}$ 

Tonarm und Tonabnehmer

ST/L 15° Tonarm: Tonarmlift: Ist montiert Tonabnehmer: SP 14 A

**VORVERSTÄRKER TYP 5302** 

Ausgangsspannung: 0,35 V bei 1000 Hz und 5 mV Ein-

gangsspannung; entsprechend einer

Schnelle von 5 cm/Sek.

Belastungsimpedanz: 15 kOhm oder höher

50-16000 Hz ± 2,5 dB(Tonabneh-Frequenzgang: mer + Vorverstärker).

Eingebautes Rumpelfilter 12 dB/

Oktave ab 50 Hz.

Verzerrung: Weniger als 0,5% bei einem mittleren Signal vom Tonabnehmer.

Besser als 57 dB bei 5 mV Eingangs-

spannung.

20 dB bei 1000 Hz (Tonabnehmer + Übersprechdämpfung:

Vorverstärker).

Spannungsversorgung: 15-Volt-Wechselspannung (vom Laufwerkmotor).



### **TECHNICAL DATA BEOGRAM 1500 TYPE 5230**

### **TECHNISCHE DATEN BEOGRAM 1500 TYP 5230**

D	imens	ions	and	W	eight
---	-------	------	-----	---	-------

Dimensions in mm:

474 mm wide, 89 mm high

(152 mm with dust cover), 349 mm deep

Dimensions in inches:

18 5/8 in. X 3 1/2 in. (6 in.) X 13 3/4 in. 13 kg (28,6 lh.)

**Power Supply** 

Weight:

Voltage:

110-130-220-240 volts AC

Frequency:

Power consumption:

50 Hz

30-75 watts

**External Connections** 

Inputs: Radio: 4,5 mV - 1000

> Hz/150 k ohms Tape recorder: 50 mV -1000 Hz/50 k ohms

Speakers, left and right

channels, 3-8 ohms Tape recorder: 22 k ohms-

Grösse und Gewicht

Abmessungen: Breite 474 mm, Höhe 89 mm (mit

Staubschutzdeckel: 152 mm). Teife

349 mm.

13 kg

Gewicht:

Netzanschluss

Spannung: 110-130-220-240 Volt Wechsel-

spannung 50 Hz

Frequenz: Verbrauch: 30-75 Watt

Anschlüsse

Eingänge: Radio: 4,5 mV-1000 Hz/150 kOhm

Tonbandgerät: 50 mV-1000 Hz/50

kOhm

Ausgänge: Lautsprecher, linker u. rechter Kanal:

Tonbandgerät: 22 kOhm-100 mV/1000

Hz

### Laufwerk Motor

Outputs:

Speeds: Rumble:

Wow/flutter:

**Amplifire** 

Power output:

Frequency response: Distortion:

Signal-to-noise ratio: Crosstalk selectance:

Tone controls:

Arm and Pickup Pickup arm:

Pickup: PICKUP SP 7, TYPE 5405

Load: Frequency response:

Channel separation:

47 k ohms

ST/L-15°

SP7 or SP14A

 $20-20.000 \text{ Hz} \pm 2.5 \text{ dB}$ Better than 20 dB at 1000 H

7 mV per channel at 5

 $12-15 \times 10^{-6} \text{ cm/dyn}.$ 

cm/sec. 1000 Hz

1-2 grammes

9 grammes

15 μ.

15°

1000 Hz

Channel matching: Better than 2 dB

Output voltage:

Stylus force: Compliance: Tip radius:

Vertical tracking angle:

Weight:

100 mV/1000 Hz

±0,15% peak value

45 and 33 1/3 r.p.m. Better than 55 dB (DIN B)

8 watts per channel,

continuous  $20-20.000 \text{ Hz} \pm 2 \text{ dB}$ Less than 1% at 5 watts 60 dB linear

40 dB at 1000 Hz Bass control range: ± 10 dB at 50 Hz

Treble control range: ± 10 dB at 10.000 Hz

Touren: Rumpeln:

Laufwerk

Gleichlaufschwankungen:

Verstärker Ausgangsleitung:

Frequenzgang:

Verzerrung: Signal/Störabstand: Übersprechdämpfung:

Klangregler:

 $20-20000 \text{ Hz} \pm 2dB$ Weniger als 1% bei 5 Watt 60 dB linear

45 und 33 Umdr./Min.

±0,15% Spitzenwert

Besser als 55 dB (DIN B)

2 X 8 Watt kontinuierlich

40 dB bei 1000 Hz Tiefenregelung: ± 10 dB bei

Höhenregelung: ± 10 dB bei

10 kHz

Tonarm und Tonabnehmer

Tonarm: Tonabnehmer: ST/L - 15° SP 7 oder SP 14 A

Kleiner als 2 dB

 $12-15 \cdot 10^{-6}$  cm/dyn

1-2 g (p)

TONABNEHMER SP 7, TYP 5405 47 kOhm Belastung:

Übertragungsbereich: 20-20000 Hz ± 2,5 dB

Übersprechdämpfung: Besser als 20 dB bei 1000 Hz.

Unterschied im Übertragungsmaß

der Kanäle:

Ausgangsspannung:

7 mV je Kanal bei 5 cm/Sek. 1000 Hz

Auflagedruck:

Nachgiebigkeit: Spitzenabrundung:

15 µ

Vertikaler Spurwinkel: 15° 9 g

Gewicht:



PICKUP SP14A, TYPE 5432

Load:

Frequency response:

Channel separation:

Channel matching:

Output voltage:

Stylus force: Compliance:

Stylus:

Vertical tracking angle:

47 k ohms

 $20-20.000 \text{ Hz} \pm 3.0 \text{ dB}$  $40-16.000 \text{ Hz} \pm 2,5 \text{ dB}$ 

Better than 20 dB at 1000

Ηz

Better than 2,0 dB

1,0 mV/cm/sec. (5,0 mV

average for music record)

1,5 - 2,5 grammes Min. 15 X  $10^{-6}$  cm/dyn Aluminium-encased dia-

mond, tip radius: 15 u spherical

**TONABNEHMER SP 14 A, TYP 5432** 

Belastung: 47 kOhm

Übertragungsbereich: 20-20000 Hz ± 3,0 dB

 $40-16000 \text{ Hz} \pm 2,5 \text{ dB}$ Übersprechdämpfung: Besser als 20 dB bei 1000

Unterschied im Übertragungsmaß

der Kanäle:

Kleiner als 2,0 dB

Ausgangsspannung: 1,0 mV/cm/Sek. (5,0 mV im Durchschnitt bei einer

Musikplatte)

Auflagedruck:

1,5 - 2,5 g (p) Min. 15 • 10 <sup>-6</sup> cm/dyn Nachgiebigkeit:

Nadel: In Aluminium eingefaßter Diamant,

Radius: 15 u sphärisch

Vertikaler Spur-

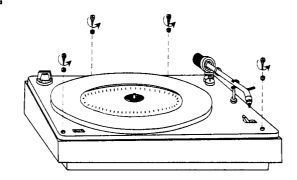
15° winkel:

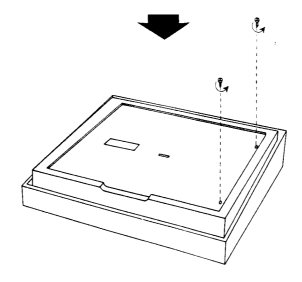
SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN

**DISASSEMBLY / ZERLEGUNG** 

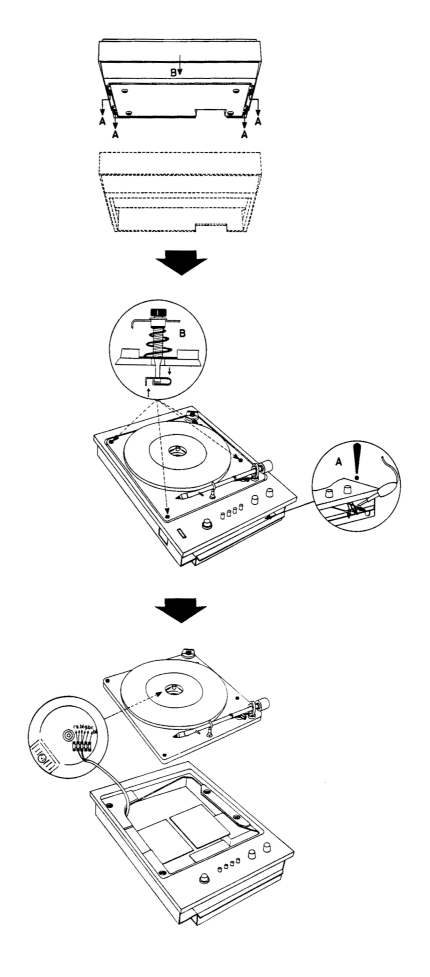
Beogram 1000





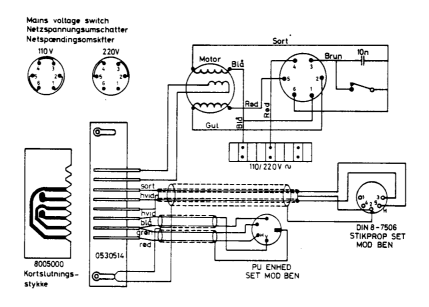


Beogram 1500





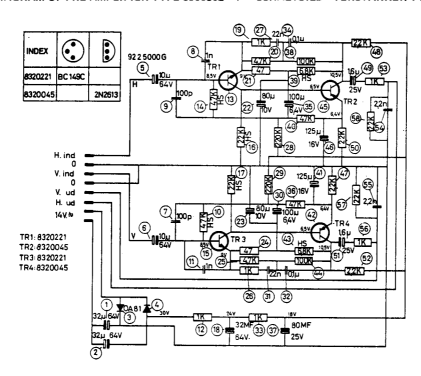
# DIAGRAM OF BEOGRAM 1000, TYPE 5229 / SCHALTBILD - BEOGRAM 1000, TYP 5229



# NOTES / NOTIZEN



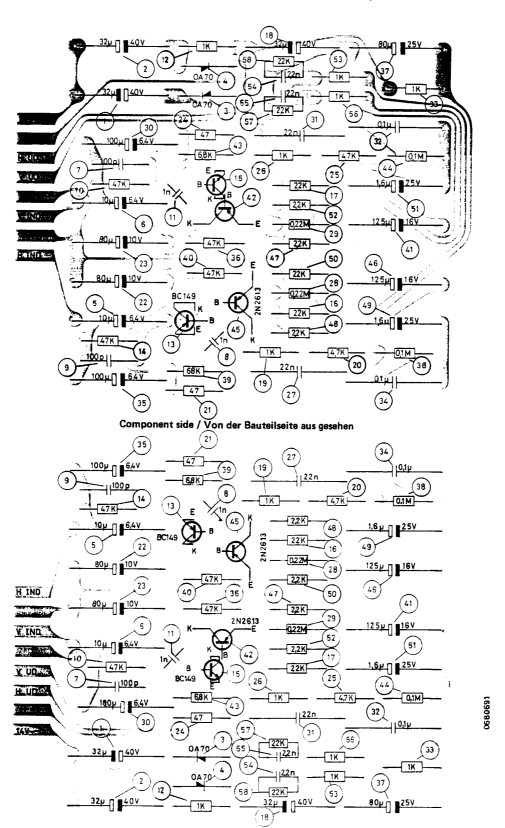
### CIRCUIT DIAGRAM OF PRE-AMPLIFIER TYPE 8905302 / SCHALTBILD - VERSTÄRKER TYP 8905302



PAR	TS LIST FOR PC BOARD 8905302	STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8905302		
1	Electrolytic capacitor, 32 μF/64 V	Elko, 32 μF/64 V	4201023	
2	Electrolytic capacitor, 32 µF/64 V	Elko, 32 µF/64 V	4201023	
3	Diode, OA 81	Diode, OA 81	8300007	
4	Diode, OA 81	Diode, OA 81	8300007	
5	Electrolytic capacitor, 10 µF/64 V	Elko, 10 µF/64 V	4201017	
6	Electrolytic capacitor, 10 µF/64 V	Elko, 10 μF/64 V	4201017	
13	Transistor, BC 149	Transistor, BC 149	8320095	
15	Transistor, BC 149	Transistor, BC 149	8320095	
18	Electrolytic capacitor, 32 µF/64 V	Elko, 32 μF/64 V	4201023	
22	Electrolytic capacitor, 80 μF/25 V	Elko, 80 μF/25 V	4200034	
<sup>'</sup> 23	Electrolytic capacitor, 80 µF25 V	Elko, 80 µF/25 V	4200034	
30	Electrolytic capacitor, 100 μF/6.4 V	Elko, 100 µF/6,4 V	4200035	
35	Electrolytic capacitor, 100 µF/6.4 V	Elko, 100 μF/6,4 V	4200035	
37	Electrolytic capacitor, 80 µF/25 V	Elko, 80 µF/25 V	4200034	
41	Electrolytic capacitor, 125 µF/16 V	Elko, 125 µF/16 V	4200042	
42	Transistor, BC 154	Transistor, BC 154	8320144	
45	Transistor, BC 154	Transistor, BC 154	8320144	
46	Electrolytic capacitor, 125 μF/16 V	Elko, 125 μF/16 V	4200042	
49	Electrolytic capacitor, 1.6 µF/25 V	Elko, 1,6 µF/25 V	4200002	
51	Electrolytic capacitor, 1,6 µF/25 V	Elko, 1,6 µF/25 V	4200002	



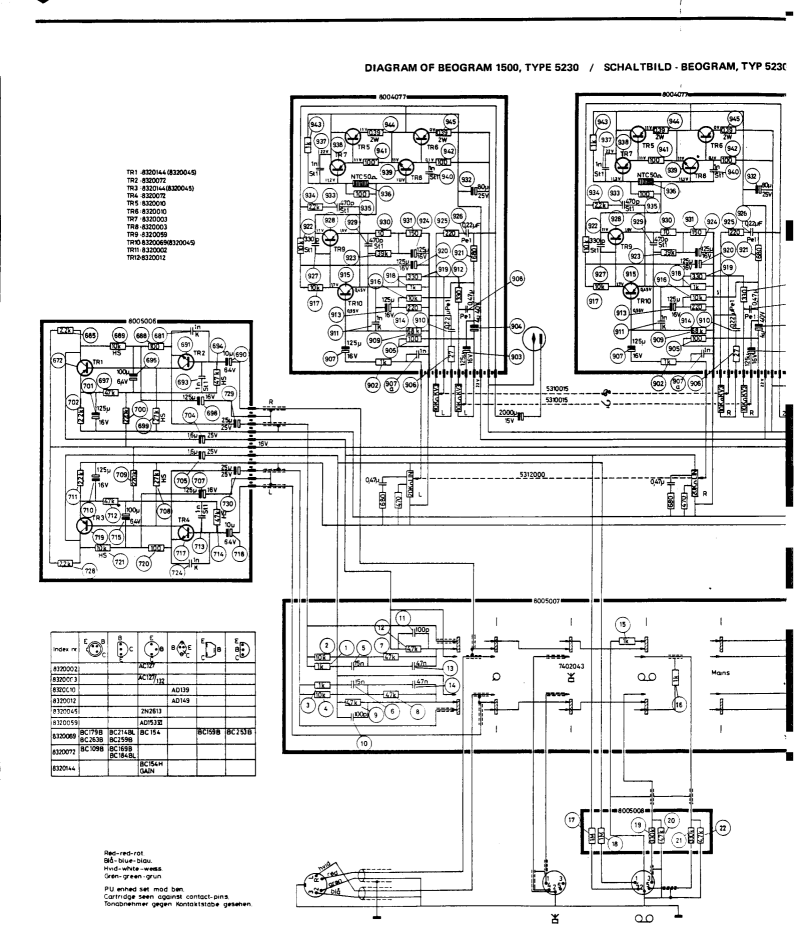
# PC BOARD 8905302, PRE-AMPLIFIER / PRINTPLATTE 8905302, VORVERSTÄRKER



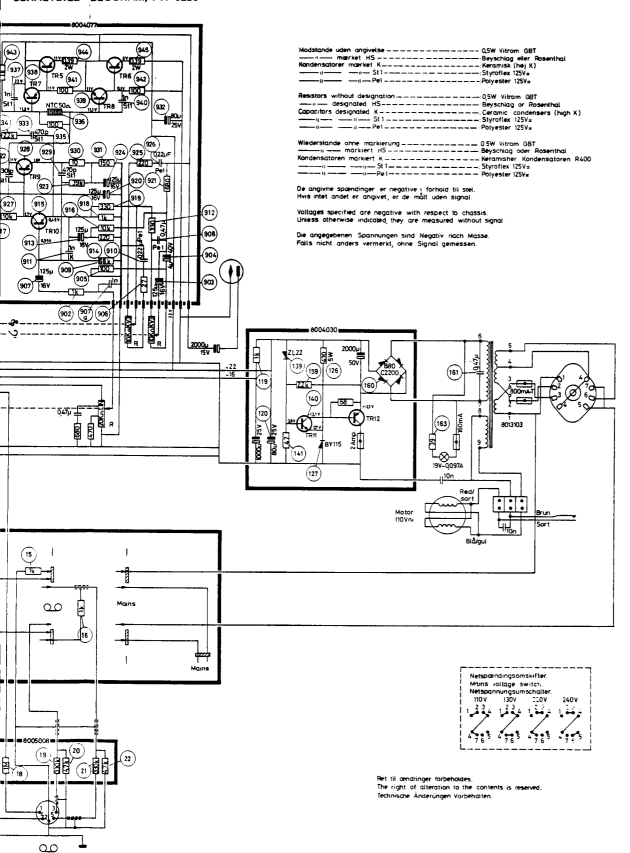
Conductor side / Von der Leitersiete aus gesehen



PARTS LIST FOR PC UNIT 8004077, BEOGRAM 1500, TYPE 5230 - 01	STÜCKLISTE FÜR PRINTEINHEIT 8004077, BEOGRAM 1500, TYP 5230-05 Nr. 65551
904 Electrolytic capacitor, 4 μF/40 V	Transistor, TR 10, 2 N 2613       8320045         Transistor, TR 9, AC 153       8320059         Elko, 80 μF/25 V       4200034         Widerstand, NTC 50 Ohm       5220001         Transistor, TR 7/8, gepaart, AC 127/132       8320003
939 Transistor, TR 7/8, complementary AC 127 132 944 Resistor, 0,39 ohm 1 W 945 Resistor, 0,39 ohm 1 W Electrolytic capacitor, 125 µF/16 V Transistor, TR 5, TR 6 AD 139 Insulating bushing for transistor Mica washer Solder tag Heat sink Washer Screw, AM 3 X 10 DIN 84 Hexagonal nut, M 3 DIN 934 Tooth-loch washer, TA 3.2 DIN 6798 Solder terminal, 8 mm	1
PARTS LIST FOR PC UNIT 8004077, BEOGRAM 1500, TYPE 5230-05 NO. 65551.	STÜCKLISTE FÜR PRINTEINHEIT 8004077, BEOGRAM 1500, TYP 5230-05 Nr. 65551
915 Transistor, TR 10	Transistor, TR 10
PARTS LIST FOR PC UNIT 8005006, BEOGRAM 1500, TYPE 5230-01	STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8005006, BEOGRAM 1500, TYP 5230-01
672 Transistor, TR 1 2 N 2613 690 Electrolytic capacitor, 10 μF/64 V 691 Transistor, TR 2 BC 109 B 695 Electrolytic capacitor, 100 μF/6.4 V 704 Electrolytic capacitor, 1.6 μF/25 V 705 Electrolytic capacitor, 1.6 μF/25 V 715 Electrolytic capacitor, 100 μF/6.4 V 717 Transistor, TR 4 BC 109 B 718 Electrolytic capacitor 10 μF/64 V 719 Transistor, TR 3 2 N 2613 Electrolytic capacitor, 25 μF/25 V Electrolytic capacitor, 125 μF/16 V	Transistor TR 1 2 N 2613       8320045         Elko, $10 \mu F/64 V$ 4201017         Transistor, TR 2 BC 109 B       8320072         Elko, $100 \mu F/6,4 V$ 4200035         Elko, $1,6 \mu F/25 V$ 4200002         Elko, $1,6 \mu F/25 V$ 4200002         Elko, $100 \mu F/6,4 V$ 4200035         Transistor, TR 4 BC 109 B       8320072         Elko, $10 \mu F/64 V$ 4201017         Transistor, TR 3 2 N 2613       8320045         Elko, $25 \mu F/25 V$ 4200016         Elko, $125 \mu F/16 V$ 4200042
PARTS LIST FOR PC UNIT 8005006, BEOGRAM 1500, TYPE 5230-05 No. 65551	STÜCKLISTE FÜR PRINTEINHEIT 8005006, BEOGRAM 1500, TYP 5230-05 NR. 65551
719 Transistor, TR 1 BC 154, high-gain Transistor, TR 3 BC 154, high-gain	Transistor, TR 1 BC 154, hochverstärkend 8320144 Transistor, TR 3 BC 154, hochverstärkend 8320144
NOTE: Transistor 2N2613 is no longer available. Replace with 8320144 (BC 154, high-gain) in case of repairs.  Also, components Nos. 708 and 699 (22 k ohms) should be replaced with two 27 k ohm resistors No. 5011049; and capacitors Nos. 713 and 693 (100 pF) with two 1 nF capacitors No. 4102063.	NB: Transistor 2 N 2613 ist nicht mehr lieferbar. Bei Reparaturen ist 2 N 2613 durch 8320144 (BC 154 hochverstärkend) zu ersetzen. Im übringen sind die Pos. 708 und 699 (22 kOhm) in 2 Stck. 27-kOhm-Widerstände Nr. 5011049 zu ändern, und Kondensatoren Pos. 713 und 693

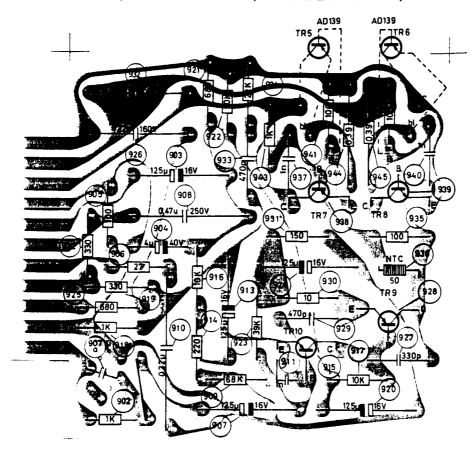


# SCHALTBILD - BEOGRAM, TYP 5230

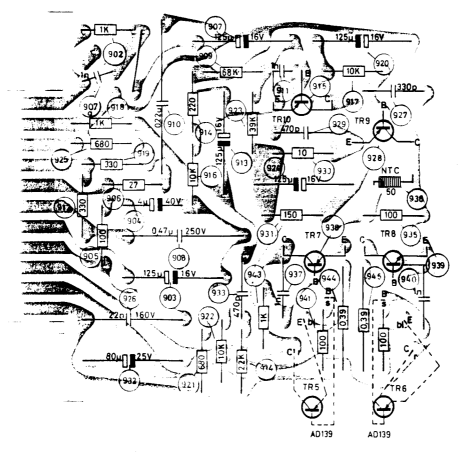




# PC BOARD 8004077, OUTPUT AMPLIFIER / PRINTPLATTE 8004077, ENDVERSTÄRKER



Component side / Von der Bauteilseite aus gesehen

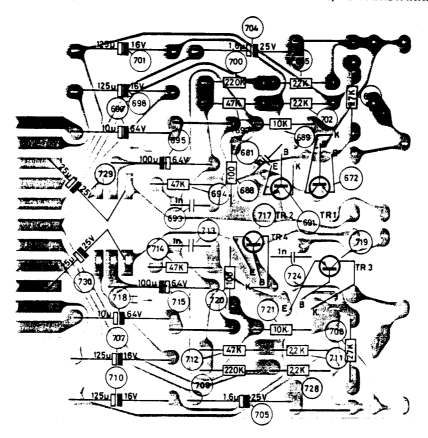


Conductor side / Von der Leiterseite aus gesehen

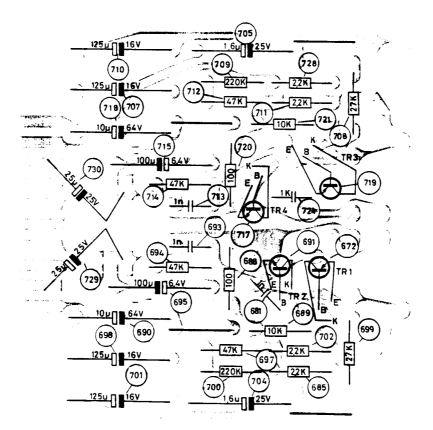


PC BOARD 8005006, PRE-AMPLIFIER

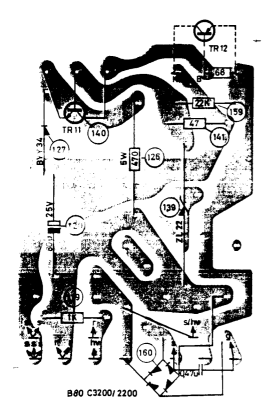
# PRINTPLATTE 8005006, VORVERSTÄRKER



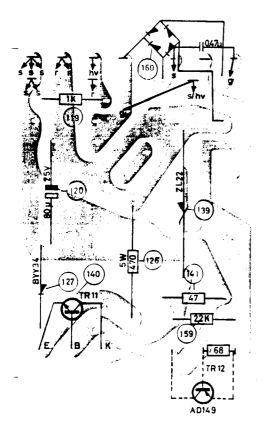
Component side / Von der Bauteilseite aus gesehen



# PC BOARD 8004030, POWER SUPPLY / PRINTPLATTE 8004030, NETZTEIL

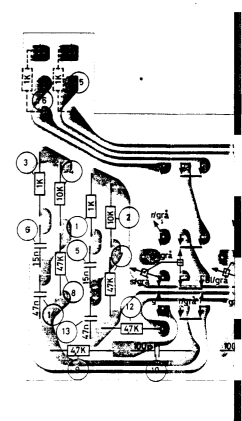


Component side / Von der Bauteilseite aus gesehen

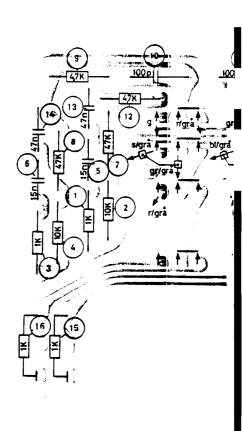


Conductor side / Von der Leiterseite aus gesehen

# PC BOARD 8005007 / PRINTPLATTE



Component side / Von der Bauteilseite aus

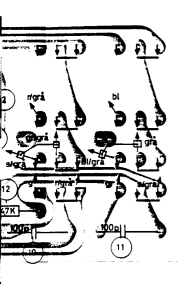


Conductor side / Von der Leiterseite aus

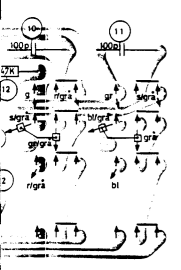


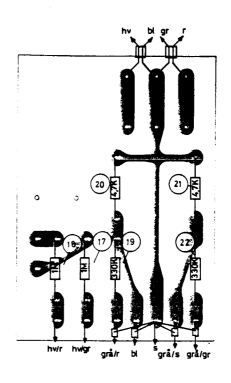
### PRINTPLATTE 8005007

# PC BOARD 8005008 / PRINTPLATTE 8005008

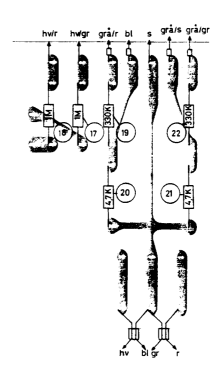


on der Bauteilseite aus gesehen





Component side / Von der Bauteiseite aus gesehen



Conductor side / Von der Leiterseite aus gesehen



PARTS LIST FOR PC UNIT, 8004030, BEOGRAM 1500, TYPE 5230		STÜCKLISTE FÜR PRINTPLATTE 8004030, BEOGRAM 1500, TYP 5230			
120 126 127 139 140 160	Electrolytic capacitor, 80 µF/25 V Resistor, 470 ohms 5 W Rectifier, BYY 34 Diode, ZL 22 Transistor, TR 11 Rectifier, B 80 C 2200 Heat sink Solder terminal	Elko, 80 µF/125 V       4200034         Widerstand, 470 Ohm/5 W       5105014         Gleichrichterventil, BYY 34       8310011         Diode, ZL 22       8300026         Transistor, TR 11       8320002         Gleichrichterventil, B 80 C 2200       8310020         Kühlblech       0275003         Lötöse       0593078			
NOTES /	NOTIZEN				
	·				
-					



### **ELECTRICAL DESCRIPTION**

The Beogram 1000, type 5229, and Beogram 1500, type 5230 are manually operated 2-speed record players without and with built-in output amplifier, respectively. In the following description the are identical unless otherwisw stated.

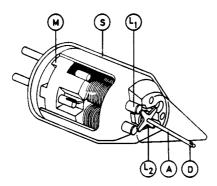
### Motor

The motor is an synchronous motor, switchable beetween 220 volts and 110 volts in 50 Hz operation. It has mechanical vernier speed adjustment.

The motor of the Beogram 1000, type 5229, moreover has a winding which delivers 15 volts for use as supply voltage for a type 5302 pre-amplifier which may be installed subsequently. The pickup arm rest incorporates a motor voltage switch which cuts off the supply voltage when the pickup arm is brought into the arm rest.

### Pickup

The pickup is a magnetodynamic compatible stereo/mono pickup. The pickup operates on the principle of varying a magnetic resistance (air gap) in a magnetic circuit. To the magnetic circuit is connected a coil across which a voltage is generated which varies in time with the magnetic resistance variation (airgap variation) - (smaller air gap, smaller resistance, higher excitation current).



The accompanying sketch shows that the pickup consists of a permanent magnet M, a Mu-metal screen S, four pole pins with coils L<sub>1</sub> and L<sub>2</sub> (L<sub>3</sub> and L<sub>4</sub>), and the armature A, solidly connected to the diamond D.

### **ELEKTRISCHE BESCHREIBUNG**

Beogram 1000, Typ 5229 und Beogram 1500, Typ 5230 sind manuelle 2-Touren-Plattenspieler ohne bzw. mit Endverstärker. In der folgenden Beschreibung sind sie identisch, wo nicht anderes bemerkt ist.

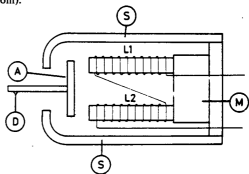
### Motor

Der Motor ist ein Asynchromotor, der swischen 220 Volt und 110 Volt vom 50-Hz-Netz umstellbar ist. Der Motor besitzt eine mechanische Feineinstellung de Tourenzahl. Der Motor im Beogram 1000, Typ 5229 ist ferner mit einer Wicklung versehen, die 15 Volt abgibt, die als Versorgungsspannung für einen etwaig eingebauten Vorverstärker vom Typ 5302 benutzt werden. In Verbindung mit der Tonabnehmerablage ist ein Schalter für die Motorspannung so eingebaut, daß die Spannung unterbrochen wird, wenn der Tonarm in die Tonabnehmerablage eingeführt wird.

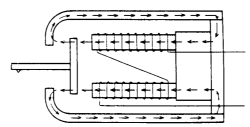
### Tonabnehmer

Der Tonabnehmer ist ein magnetodynamischer kompatibler stereo/mono Tonabnehmer.

Im Prinzip arbeitet der Tonabnehmer dadurch, daß ein magnetischer Widerstand (ein Luftspalt) in einem magnetischen Kreislauf geändert wird. Dem magnetischen Kreislauf ist eine Spule angekoppelt, über die eine elektrische Spannung ensteht, die im Takt mit der magnetischen Widerstandsänderung schwakt (Luftspaltenänderung), (kleinerer Luftspalt, kleinerer Widerstand, größerer Magnet strom).



Aus der nebenstehenden Skizze ist ersichtlich, daß der Tonabnehmer aus einem Dauermagneten M, einer MU-Metallabschirmung S, vier Polzapfen mit den Spulen  $L_1$  und  $L_2$  ( $L_3$  und  $L_4$ ), sowie dem Anker A, der mit dem Diamanten D fest verbunden ist, besteht.



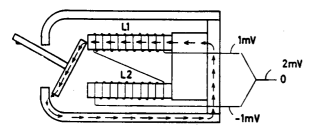
When the armature A is in its position of rest, the magnet M will force a weak excitation current through the pole pins, air gap, armature, and screen back to the magnet (the magnetic cycle).

In der Ruhnestellung des Ankers A wird der Magnet M einen schwachen Magnetstrom durch die Polzapfen, den Luftspalt, den Anker und die Abschirmung zurück zum Magneten (der magnetische Kreislauf) treiben.



When the armature A is moved away from its position of rest, for instance towards  $L_1$  and away from  $L_2$ , the air gap will decrease at  $L_1$  and increase at  $L_2$  (phase opposition). This will cause an increasing voltage to be induced in  $L_1$  and a decreasing voltage in  $L_2$  due to the increasing excitation current in  $L_1$  and the decreasing excitation current in  $L_2$  are wired so that the two induced voltages are subtracted, thus causing the output voltage to be twice high.

Hovewer, the distortion products (hum etc.) will be iden-



tically phased in the two coils, with the result that such signals are cancelled out.

### Pre-amplifier 8905302

Pre-amplifier 8905302, designed for installation in the Beogram 1000, is a two-stage DC-coupled stereo amplifier having a gain of approx. 40 dB.

The pre-amplifier is powered by 15 volts AC from a winding on the motor. This voltage is fed through a voltage doubler and a filter network, thus providing a supply voltage of 18 volts DC.

### Beogram 1500 Inputs

Amplifier input signal is selected with switch 7402043. The radio and tape recorder inputs are brought out to DIN sockets whereas the record player connects directly to the amplifier via the switch.

### Beogram 1500 Pre-amplifier

Pre-amplifier 8005006, designed as a plug-in unit, is a two-stage DC-coupled stereo amplifier in which the degree of feed-back is altered and matched to the various input impedances and sensitivities.

RIAA and EIC 3 Standards are followed in the gramophone function.

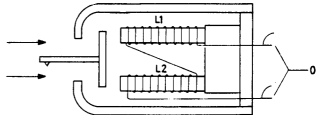
### Beogram 1500 Output Amplifier

The Beogram 1500 is equipped with two type 8004077 output amplifiers.

The output amplifier uses six transistors. It is DC coupled, with an NTC resistor as temperature stabilizer.

Capacitive signal transfer to the speakers is used.

Wenn der Anker A aus der Ruhestellung fortbewegt wird, z.B. gegen  $L_1$  hin und fort von  $L_2$ , so wird der Luftspalt bei  $L_1$  kleiner und bei  $L_2$  größer werden (Gegenphase). Dadurch wird eine wachsende Spannung in  $L_1$  und eine sinkende Spannung in  $L_1$  und eine sinkende Spannung in  $L_2$  wegen des steigenden Magnetstromes in  $L_1$  und des sinkenden Magnetstromes in  $L_2^*$ .  $L_1$  werden verbunden, so daß die zwei induzierten Spannungen subtrahiert werden, wodurch die Ausgangsspannung die doppelte wird.



Die Verzerrungsprodukte (Brummen usw.) werden dagegen mit der gleichen Phase in den zwei Spulen entstehen, wodurch sich diese Signale ausbalancieren.

### Vorverstärker 8905302

Der Vorverstärker 8905302, der für den Einbau in Beogram 1000 berechnet ist, ein zweistufiger DC-gekoppelter Stereoverstärker, der eine Verstärkung von ca. 40 dB liefert.

Dem Vorverstärker wird eine Speisespannung von 15 Volt Wechselspannung von einer Wicklung des Motors zugeführt. Diese Spannung wird durch einen Spannungsverdoppler und einem Siebglied geleitet, so daß die sich ergebende Speisespannung eine Gleichspannung von 18 Volt wird.

### Eingänge Beogram 1500

Das Eingangssignal zum Vorverstärker wird mit dem Umschalter 7402043 ausgewählt. Die Radio-und Tonbandgeräteingänge sind als DIN-Buchsen herausgeführt, wogegen der Plattenspieler dem Verstärker über den Umschalter direkt angeschlossen ist.

### Vorverstärker Beogram 1500

Der als Einschubeinheit aufgebaute Vorverstärker 800 5006 ist ein zweistufiger DC-gekoppelter Stereoverstärker, in dem die Gegenkopplung geändert und den verschiedenen Eingangsimpedanzen und Empfindlichkeiten angepaßt wird.

Bei Schallplattenbetrieb werden die RIAA- und EIC 3-Normen befolgt.

### Endverstärker Beogram 1500

Beogram 1500 ist mit zwei Endverstärkern vom Typ 8004077 ausgerüstet.

Der mit sechs Transistoren bestückte Endverstärker ist DC-gekoppelt und mit einem NTD-Widerstand zur Temperaturstabiliserung versehen.

Das Signal wird kapazitiv auf die Lautsprecher übertrangen.



### **Beogram 1500 Power Supply Section**

The power supply voltage stabilized. A 22-volt zener diode provides reference voltage for the driver transistor which regulates the current flowing through the series transistor.

A 2-amp. fuse in series whith the collector circuit of the series transistor protects the power supply against overloads. A voltage change-over switch is inserted on the primary side of the mains transformer and is therefore common to the turntable motor and the amplifier section.

### Netzteil Beogram 1500

Das Netzteil ist spannungsstabilisiert. Eine 22-Volt-Zenerdiode liefert eine Bezugsspannung zum Treibertransistor, der den Strom durch den Leistungstransistor reguliert. Eine 2-Amn-Sicherung ist in den Kollektor des Leistungs-

Eine 2-Amp.-Sicherung ist in den Kollektor des Leistungstransistors eingeschaltet, um das Netzteil vor Überlastung zu schützen.

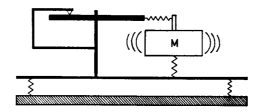
Auf der Primärseite des Netztransformators ist ein Spannungsumschalter eingeschaltet, der auf diese Weise für Plattenspielerwerk und Verstärkerteil gemeinsam ist.

### CONSTRUCTION

### **Antimicrophony Suspension**

### **MECHANISCHER AUFBAU**

### Antimikrofonische Aufhängung



In order to eliminate vibrations from the surroundings and rumble from the motor the chassis frame is resiliently suspended relative to the base, and the motor is resiliently suspended on the chassis frame.

A rubber belt transmits drive from the motor to the turntable.

Um Erschütterungen von der Umgebung und Rumpeln vom Motor zu beseitigen, ist der Chassisrahmen im Verhältnis zur Unterlage federnd aufgehängt, und der Motor ist am Chassisrahmen federnd aufgehängt, und der Motor ist am Chassisrahmen federnd aufgehängt.

Die Zugkraft wird über einen Gummiriemen vom Motor auf den Plattenteller übertrangen.

### Antiskating

The skating effect is the force which will drive the pickup arm towards the centre of the record if a smooth record is used. The skating effect will cause greater friction against the inner side of the groove and hence heavier wear and poor tracking of the record. The Beogram 1000 and Beogram 1500 in order to counteract the skating effect use a pickup arm which is specially designed to cancel the skating effect.

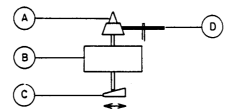
### Antiskating

Der Skating-Effekt ist die Kraft, die bei Anwendung einer ganz glatten Schallplatte die Nadel dazu bringen würde, sich zum Zentrum hin zu bewegen. Der Skating-Effekt wird den größten Druck gegen die innere Seite der Plattenrille und damit eine größere Abnutzung und ein schlechtes Abtasten der Schallplatte bewirken.

Beogram 1000 und Beogram 1500 sind zur Begegnung des Skating-Effektes mit einem Tonarm ausgerüstet, der mit einer Aufhängung konstruiert ist, die dem Skating-Effekt entgegenwirkt.

### Motor

### Motor



The motor has mechanical vernier adjustment of speed. Adjustment is carried out by means of an adjustable bottom bearing C, either raising or lowering the rotor B so that the position of the step-cone pulley A with respect to the idler D is altered.

Der Motor ist mit einer mechanischen Feininstellung der Tourenzahl ausgerüstet. Die Regulierung erfolgt mit Hilfe eines justierbaren Spurlagers C, wodurch der Läufer B gehoben oder gesenkt wird, so daß die Stellung der konischen Stufenscheibe A im Verhältnis zum Zwischenrad D geändert wird.



### PICKUP ARM ADJUSTMENT

# E D

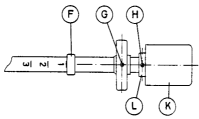
### A: Height Adjustment

- 1: Set cueing device in top position.
- 2: Turn pickup arm in over the record.
- 3: With the pickup arm resting on the cueing device adjust the height of the gimbal suspension A so that the spacing C between the lower edge of the pickup and the record is 5 mm ± 1.
- 4: Adjustment the height of the arm rest so that the pickup arm when in the lifted position can be slid smootly into the grip.

### A: Höhenjustierung

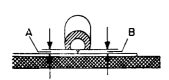
**JUSTIERUNG DES TONARMS** 

- 1: Tonabnehmer-Lift in obere Endlage bringen.
- 2: Tonarm über die Schallplatte hineinschwenken.
- 3: Während der Tonarm auf dem Lift ruht, wird die Höhe des sphärischen Lagers so justiert, daß der Abstand C zwischen der unteren Kante des Tonabnehmers und Schallplatte 5 mm ± 1 mm ausmacht.
- 4: Die Armstütze B wird in der Höhe so justiert, daß der Tonarm in gehobener Stellung unbehindert in den Griff hineingeschoben werden kann.



### **B:** Balance Adjustment

- 1: Take off the spring D at point E.
- 2: Set the slide F at I as shown in the sketch.
- 3: Loosen screws H and I.
- Slide the counterweight K, which is locked to the bushing L, backwards or forwards until the arm is balanced.
- 5: Check that screws G and H are level with each other.
- 6: Tighten screws H and I.
- 7: Attech spring D at point E.

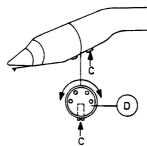


### Pickup Head Adjustment

Loosen the screw C and rotate the socket D so that distances A and B are equal - in other words so that the plane portion of the pickup is parallel with the top of the record.

### B: Balancejustierung

- 1: Feder D im Punkt E demontieren.
- 2: Schieber F auf 1 gemäß Skizze einstellen.
- 3: Schrauben H und I lösen.
- 4: Gegengewicht K, das mit der Buchse L verriegelt ist, hinundher schieben, bis der Arm im Gleichgewicht ist.
- 5: Kontrollieren daß die Schrauben G und H fluchten.
- 6: Schrauben H und I anziehen.
- 7: Feder D im Punkt E montieren.



### Justierung des Tonabnehmers

Schraube C lösen und Fassung D so drehen, daß die Abstände A und B gleich groß sind, d. h. das ebene Stück des Tonabnehmers verläuft parallel zur Schallplattenoberfläche.



### SERVICE TIPS

### **Transit Proction**

It is important that the counterweight is taken off during transport as there is otherwise a risk of damage to the gimbal suspension. The Beogram 1500 is secured during transport by four screws through the top plate of the motor. These four screws cannot be remove - just rotate them clockwise until they hit the stops.

### Removing the Record Spindle; Replaceing the Bearing

To remove the record spindle, carefully knock lock-pin No. 59 out, using a dowel.

Gearwheel No. 58 is now directly replaceable.

To remove bearing bushing No. 57 and bearing, drill out the rivets holding it in place.

When mounting the bearing bushing and top bearing, the rivets should be replaced by AM 3 X 16 screws, No. 56 and M3 nuts No. 43.

### SERVICETIPS

### Transportsicherung

Es ist wichtig, daß das Gegengewicht während des Transportes demontiert ist, da das kardanische Lager sonst bescädigt werden könnte.

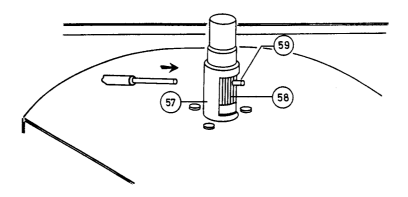
Während des Transportes ist Beogram 1500 mit Hilfe von vier Schrauben durch die obere Platte des Laufwerkes gesichert. Diese vier Schrauben können nicht entfernt werden, sondern sind bloß nach rechts zu drehen, bis sie einen Anschlag treffen.

### Demontierung des Zentrumzapfens, Auswechslung von Lager

Der Zentrumzapfen wird dadurch demontiert, daß der Sperrstift Pos. Nr. 59 mit einem Dorn herausgetrieben wird.

Das Zahnrad Pos. Nr. 58 läßt sich nun unmittelbar auswechseln.

Das Lagergehäuse Pos. Nr. 57 mit Lager wird dadurch demontiert, daß die zur Befestigung hervon benutzten Niete ausgebohrt werden. Bei der Befestigung des oberen Lagers mit Lagergehäuse sind die Niete durch Schrauben AM 3 X 16 Pos. Nr. 56 und Muttern M 3 Pos. Nr. 43 zu ersetzen.



### Stylus Assembly

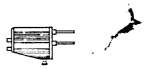
The stylus assembly can be replaced by loosening the screw on the under side of the pickup cartridge and pulling the shell off.



When fitting the new shell with the stylus assembly, take care to push the stylus assembly home before tightening the screw.

### Abtasteinheit

Ein Auswechseln der Abtasteinheit erfolgt dadurch, daß die Schraube auf der unteren Seite des Tonabnehmers gelöst und die Kappe abgezogen wird.



Beim Aufstecken der neuen Kappe mit Abtasteinheit ist zu beachten, daß diese ganz fest hineingedrückt ist, bevor die Schraube wieder angezogen wird.



### Rumble

The most frequent cause of motor noise, hum and rumble in the Beogram 1000 and Beogram 1500 is faulty mounting of the motor.

The motormounting angles D at points A must at no point touch bushings C, or rumble will result.

Bushing C are merely transit protection for motor suspension springs E.

NOTE: It is important that the bushing C faces in the direction shown by the sketch.

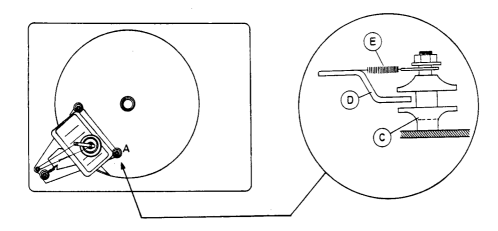
### Rumpein

Die häufigste Ursache zum Entstehen von Motorgeräusch, Brummen und Rumpeln im Beogram 1000 und 1500 sind Fehler bei der Aufspannung von dem Motor.

Die Montierungswinkel D des Motors bei den Befestigungspunkten A dürfen in keinen Punkten die Buchsen C berühren, da dies ein Rumpeln hervorrufen wird.

Die Buchsen C stellen bloß eine Transportsicherung für die Aufhängungsfedern E des Motors dar.

NB: Es ist wichtig, daß die Buchse C so gekehrt ist, wie Skizze es zeigt.



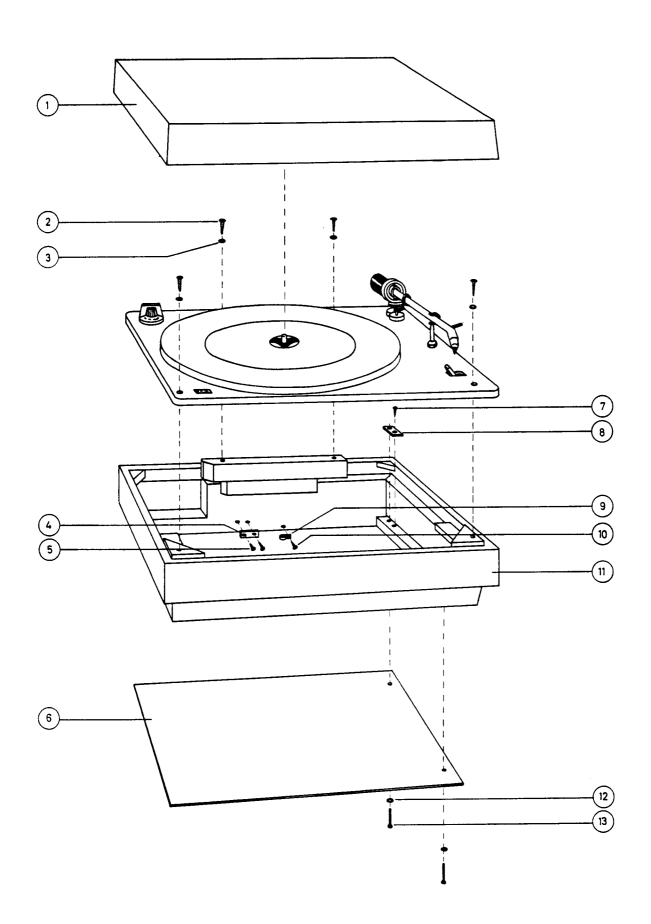
### **NOTES / NOTIZEN**

	,		
		<b>7.</b>	
-			**************************************
7190100 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			

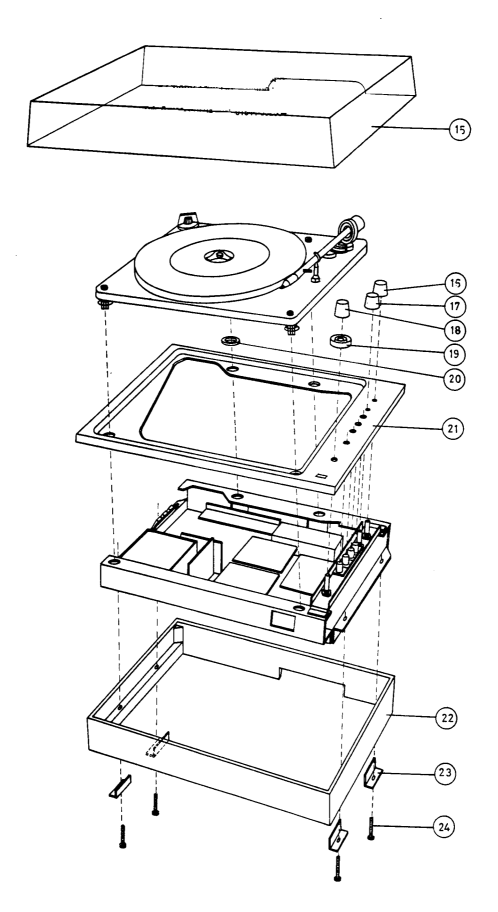


PARTS	LIST FOR BEOGRAM 1000, TYPE 5229	STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1000, TYP 5229	
3 4 5	Dust cover Screw, B 3.5 X 19 mm Cup washers Clamp Sheet metal screw, ART 4261 2.84 X 12.70		I I 5
6 7 8 9	mm Bottom plate Screw. ART 4261 2.84 X 9.52 mm Clamp Nylon clamp No. 5 Screw, ART 4261 3.50 X 9.52 mm	Blechschraube, ART. 4261, 2,84 X 12,70       2013203         Bodenplatte       3454097         Schraube, ART. 4261, 2,84 X 9,52       2013208         Spannstück       2642014         Nylonbügel, Nr. 5       2515001         Schraube, ART. 4261, 3,50 X 9,52       2015201	7 3 <del>1</del> 1
	Cabinet, teak Cabinet, rosewood Cabinet, oak Foot	Gehäuse, Teak       3411271         Gehäuse, Palisander       3411273         Gehäuse, Eiche       3411274         Gleitschützer       0585018	3 4 8
	Washer, 3.2 X 8.1 mm	Scheibe, 3,2 X 8,1       2622016         Schraube, AM 3 X 18 DIN 84       2038229	
NOTES /	NOTIZEN		
			.,









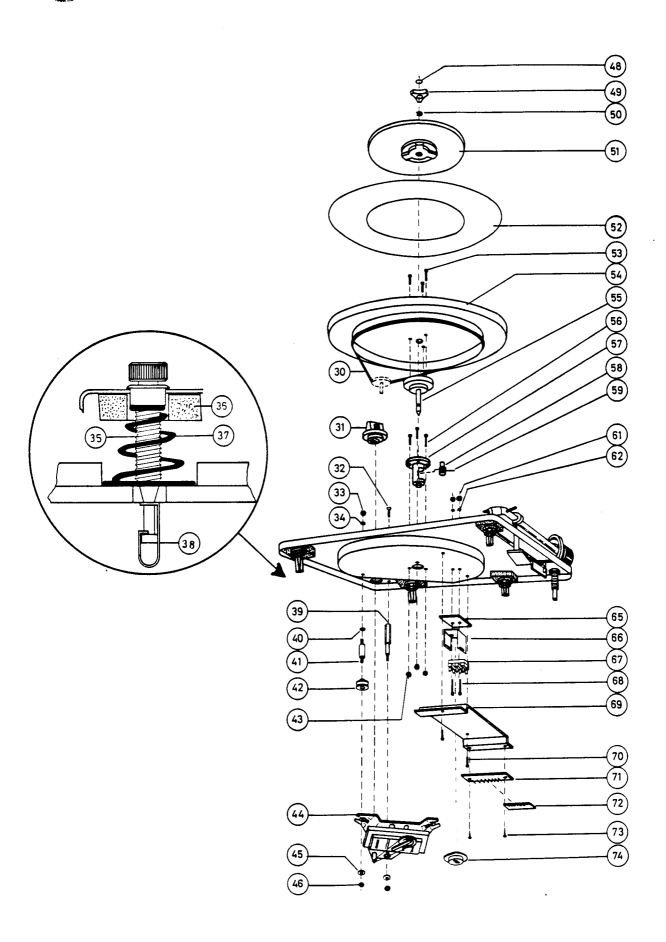


PAR	TS LIST FOR BEOGRAM 1500, TYPE 5230	STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1500, TYP 5230
15 16 17 18 19	Dust cover Knob Knob Knob Knob Clutch disc	Staubschutzdeckel       3164028         Knopf       2770051         Knopf       2770051         Knopf       2770045         Knopf       2770046         Kupplungsscheibe       0286210
20 21	Washer, 15 dia. X 21 dia. X 2 mm Intermediate bottom Switch indicator	Scheibe, 15ø X 21ø X 2 mm       2622053         Zwischenboden       3454022         Anzeiger       3183015
22	Protection for control panel Cabinet, teak Cabinet, rosewood Cabinet, oak	Abdeckungsabschirmung       3302077         Gehäuse, Teak       3410251         Gehäuse, Palisander       3410253         Gehäuse, Eiche       3410254
23	Bracket	Winkel 2530096
24	Screw, AM 4 X 35 DIN 84	Schraube, AM 4 X 35 DIN 84 2042230
NOTES	/ NOTIZEN	, and the second
	. Malata	
<del></del>		
<del></del>		Allegan, to the same of the sa

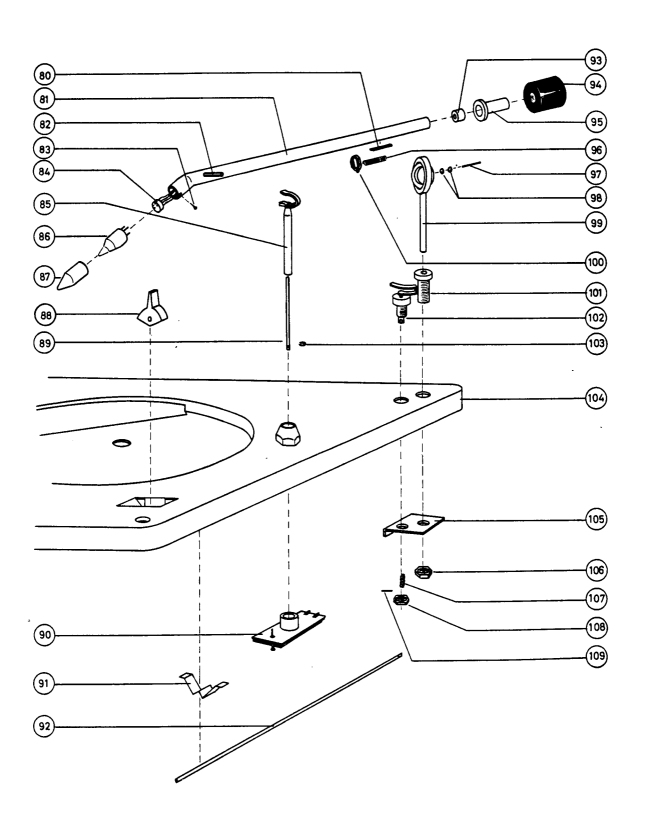


	TS LIST FOR BEOGRAM 100 TYPE 5229, BEOGRAM 1500, TYPE 5230	STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1000 UND 1500, TYPEN 5229 UND 5230	
30 31	Rubber belt	Gummiriemen	2732003
	black	Knopf für Getriebe komplett, schwarz	2770144
	bare	Knopf für Getriebe komplett, blank	2770061
	Knob lock	Knopfsperre	2390023
32	Screw, black	Schraube, schwarz	2079015
33	Nut, M4 DIN 934	Mutter, M4 DIN 934	2380016
34	Washer, 4,3 DIN 433	Scheibe, 4,3 DIN 433	2622088
39 40	Motor support	Motorstütze	2574049 2622088
40	Motor support	Scheibe, 4,3 DIN 433	2574027
42	Transit protection	Transportsicherung	2938029
43	Nut, M3	Mutter, M3	2380013
44	Motor, 50 Hz - 1000	Motor, 50 Hz - 1000	8400011
	Motor, 50 Hz - 1500	Motor, 50 Hz - 1500	8400012
45	Washer	Scheibe	2622089
46	Nut, M4 DIN 934	Mutter, M 4 DIN 934	2380016
48	Spindle lock	Zentrumsperre	2390019
49	Record spindle	Zentrumzapfen	3015002
50	Lock washer	Sicherungsring	2390018
51	Stroboscopic disc, 50 Hz	Stroboskopscheibe, 50 Hz	2726005
52	Rubber mat	Gummiteller	2726004
53 54	Screw, 5/32 X 3/8 in., cadm. plated Turntable	Schraube, 5/32 X 3/8", kadm	2079008 2726009
55	Turntable hub	Teller	2834011
56	Screw, AM 3 X 16 DIN 84	Schraube, AM 3 X 16 DIN 84	2038220
57	Bearing bushing with top bearing	Lagergehäuse mit oberem Lager	3150009
58	Tension roller	Zugrolle	2700005
59	Lock pin	Sperrstift	2361019
61	Nut, M3	Mutter. M 3	2380012
62	Tooth-lock washer	Fächerscheibe	2625002
65	Shim	Zwischenlegestück	3170037
67	Connection block	Kronenmuffe	7505006
68	Screw, AM 3 X 18 DIN 84	Schraube, AM 3 X 18 DIN 84	2038229
PAR	TS LIST FOR BEOGRAM 1000, TYPE 5229	STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1000, TYP 5229	
66	Holder for voltage change-over switch	Halter für Spannungsumschalter	2542222
	Insulator		3172037
69	Bracket	Winkel	0238003
70	Screw, 2.84 X 6.35 ART 4271	Schraube, 2,84 X 6,35 ART. 4271	2013201
71	Female connector, 8-pole	Kontaktleiste, 8 polig	0977013
72	Male connector	Kontaktstück	8005000
73 74	Screw, 2.84 X 6.35 ART 4272 Voltage change-over switch	Schraube, 2,84 X 6,35 ART. 4271	2013201
74	voitage change-over switch	Spannungsumschafter	7400022
		•	
PAR	TS LIST FOR BEOGRAM 1500, TYPE 5230	STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1500, TYP 5230	
35	Transit protection screw	Transportsicherungsschraube	
36	Nylon foam	Schaumnylon	
37	Spring	Feder	
38	Spire	Schrauben-Blechsicherung	. 2395014
	ram 1500, type 5230, is provided with a black selector knob as from Series 03, No. 40,421.		







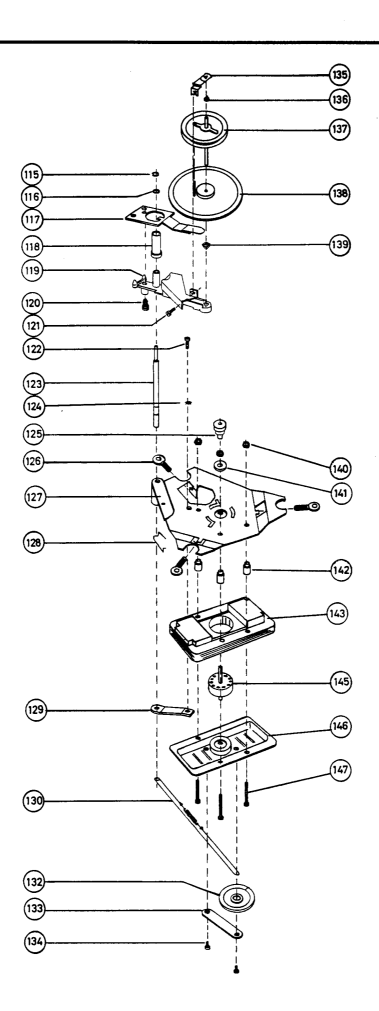




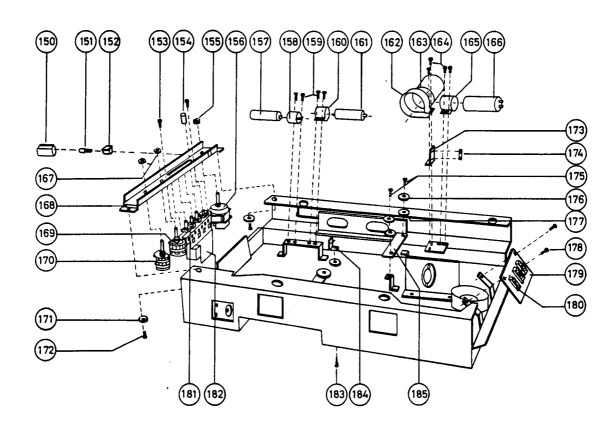
### PARTS LIST FOR BEOGRAM 1000, TYPE 5229, STÜCKLLSTE FÜR BEOGRAM 1000 UND AND BEOGRAM 1500, TYPE 5230-03 No. 40250 1500, TYPEN 5229 UND 5230 - 03 Nr. 40250 80 2850040 81 Fingergriff ..... 0462175 82 Finger lift ...... Screw, 1.7 X 4.5 DIN 96 ...... 83 Schraube, 1,7 X 4,5 DIN 96 ...... Fassung mit Leitung ...... 6270055 84 Socket with lead ....... 2574006 85 Switch column ........ Holder ....... 86 Pickup cartridge, SP 14A . . . . . . . . . Tonabnehmereinheit SP 14 A ...... 8905432 Abtasteinheit für SP 14 A ...... 8905435 Stylus assembly for SP 14A ..... 87 3302086 Knopf ..... 0322355 88 Schalterstäbchen ..... 2992009 89 Switch pin ......... 90 Switch, complete ...... 91 0332132 Spring ..... 0340260 92 93 Bushing ...... Buchse ..... 0410306 Threaded pin, pickup arm, M1.7 X 1.5 Gewindestift, Tonarm, M 1,7 X 1,5 DIN 551... Gegengewicht ..... 94 0588024 0412309 95 Bushing ...... Threaded pin, pickup arm, M2 X 3 Gewindestift, Tonarm, M 2 X 3 DIN 533 ... 2070400 96 0340172 97 Shaft ..... 2622002 98 0940003 99 Gimbal suspension . . . . . . . . . . . . . . . . 0379029 100 Ring ..... Buchse ..... 0412308 101 102 Cueing control, assembly . . . . . . . . Locking ring, 1.9 DIN 6799 . . . . . . . Sicherungsring, 1,9 DIN 6799 ..... 2390000 103 Chassis, Beogram 1000 ..... 3114045 104 Chassis, Beogram 1000 ..... Plate, Beogram 1000 ..... Schild, Beogram 1000 . . . . . . . . . . . . . . . 3182097 Schrauben, Blechsicherung ..... 2395013 Chassis, Beogram 1500 ..... 3114013 Chassis, Beogram 1500 . . . . . . . . . 2530104 105 Mutter, M 10 X 1 DIN 936 ..... Nut, M 10 X 1 DIN 936 . . . . . . . . . 106 Feder für Lift ..... 2812004 107 Spring for cueing device ..... Mutter ...... 0144017 108 Nut ..... Stäbchen für Lift ..... 2369019 109 Pin for cueing device ...... STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1500, TYP 5230-01 PARTS LIST FOR BEOGRAM 1500, TYPE 5230-01 Pickup cartridge, SP 7 . 8905405 . . . . . . . . . . Abtasteinheit für SP 7...... Stylus assembly for SP 7 . . . . . . . . 3302038 87

		STÜCKLISTE FÜR MOTOR 8400011 UND 8400012	
115	Circlip	Sicherungsring	390002
116	Washer	Scheibe	622136
117	Lifter	Hebearm	854014
118	Cam-lifting wheel	Kurvenrad	017008
119	Speed selector	Getriebechassis	112098
120	Spring	Feder	810036
121	Screw, AM 3 X 4 DIN 84	Schraube, AM 3 X 4 DIN 84 2	038201
122	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84	038247
123	Vernier adjustment shaft	Regulatorachse	831016
124	Tooth-lock washer	Fächerscheibe 2	625002
125	Step-cone pulley	Stufenscheibe 2	804027
126	Suspension	Aufhängung 2	934010
127	Motor chassis		114048
	Bearing	Lager	905036
	Felt	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	912033
	Bearing spring		819055
	Bearing cup	•	3150014
128	Spring		2819063
129	Bracket		2548068
130	Vernier adjustment wire		2818019
132	Vernier adjustment wheel		2542315
133	Arm for vernier adjustment wheel		2391034
134	Screw, AM 3 X 4 DIN 84	=	2038203
135	Bearing holder		3150011
136	Bearing		2905032
137	Driving wheel		2722002
138	Idler wheel		2804012
139	Bearing		2905033
140	Nut, M3		2380012
141	Washer		2622169
142	Spacer		2932041
143	Stator		3351003
145	Rotor		2871003
146	Bottom piece		3164123
	Bearing cup		3150015
	Bearing spring	_ <b>6</b>	2819055
	Felt		3912033
	Bearing	=-B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2905036
	Bearing cup	Dagotsonare	2938079
147	Screw, AM 3 X 28 DIN 84	Schraube, AM 3 X 28 DIN 84	2038235









NOTES / NOTIZEN			
	 	á	
	 ·		 



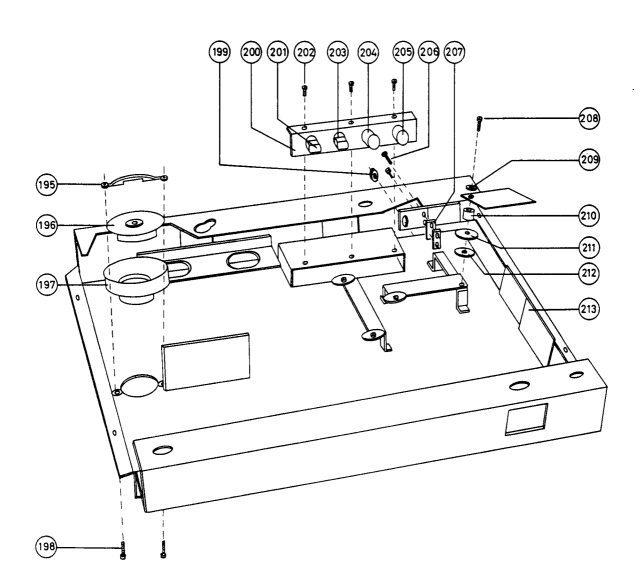
	TS LIST FOR BEOGRAM 1500, : 5230	STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1500 TYP 5230	
150	Cover	Deckel	0525043
151	Dial lamp, 19 V/O. 097 A	Skalalampe, 19 V/O, 097 A	8230004
152	Socket	Fassung	7201002
	Resistor, 39 ohms/1 W	Widerstand, 39 Ohm/1 W	5002007
153	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84	2038247
154	Pushbutton	Knopf	2775044
155	Nut, M 10 X 0,75	Mutter, M 10 X 0,75	2380049
156	Potentiometer	Potentiometer	5312000
157	Electrolytic capacitor, 2000 µF/15 V	Elko, 2000 μF/15 V	4200070
158	Clamp for electrolytic capaditor, J 621 I		2510020
159	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84	2038247
160	Clamp for electrolytic capacitor, J 621 I	Bügel für Elko J 621 I	2510020
161	Electrolytic capacitor, 2000 uF/15 V	Elko, 2000 μF/15 V	4200070
162	Clamp for electrolytic capacitor, J	, <i>p</i> ,	
	636 I	Bügel für Elko J 636 I	2510002
163	Electrolytic capacitor, 2000 µF/50 V	Elko, 2000 μF/50 V	4201033
164	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84	2038247
165	Clamp for electrolytic capacitor, J 626 I	Bügel für Elko, J 626 I	2510000
166	Electrolytic capacitor, 1000 µF/25 V	Elko, 1000 uF/25 V	4200056
167	Nut, M 7 X 0.75	Mutter, M 7 X 0,75	2380046
168	Bracket	Winkel	2542125
169	Potentiometer, 2 X 10 k ohms, bass	Potentiometer, 2 X 10 kOhm, Tiefen	5310015
170	Potentiometer, 2 X 10 k ohms, treble	Potentiometer, 2 X 10 kOhm, Höhen	5310015
171	Tooth lock washer	Fächerscheibe	2625013
172	Screw, AM 4 X 10 DIN 84	Schraube, AM 4 X 10 DIN 84	2042209
173	Bracket	Winkel	2530232
	Fuse holder	Sicherungshalter	0960011
174	Fuse, 160 mA/250 V	Sicherung, 160 mA/250 V	6604026
175	Screw, AM 3 X 10 DIN 84	Schraube, AM 3 X 10 DIN 84	2038216
176	Washer	Scheibe	0376430
177	Washer	Scheibe	0376392
178	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84	2038247
179	Insulator for fuse holder	Isolierstück für Sicherungshalter	3172013
180	Fuse holder	Sicherungshalter	0960011
	Fuse, 800 mA/250 V	Sicherung, 800 mA/250 V	6600011
	Fuse, 2 A/250 V	Sicherung, 2 A/250 V	6604024
181	Pushbutton switch	Drucknopfumschalter	7402043
182	PC unit	Printplatteneinheit	8005007
183	Screw, ART 4271 2.84 X 6.35 mm	Schraube, Art. 4271, 2,84 X 6,35	2013201
184	Holder for PC unit	Halter für Printplatteneinheit	3152009
185	Connector for PC unit	Kontaktleiste für Printplatteneinheit	0977010



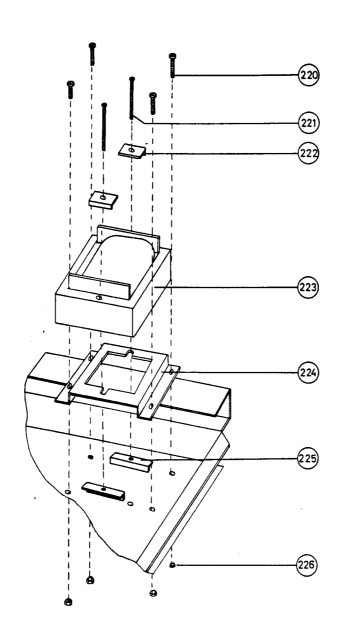
# PARTS LIST FOR BEOGRAM 1500, TYPE 5230 STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1500, TYP 5230

195 196 197 198 199 200	Clamp for voltage change-over switch Voltage change-over switch Screen for voltage change-over switch Screw, ART 4271 2.84 X 12.70 mm Rubber bushing	Spannstück für Spannungsumschalter	0288045 7401001 3300005 2013204 2938002
200	assembly	Winkel mit Steckdosen, gesammelt	2530086
201	Connector socket, 2-pole	Steckdose, 2 polig	7211019
202	Screw, AM 3 X 3 DIN 84	Schraube, AM 3 X 3 DIN 84	2038201
203	Connector socket, 2-pole	Steckdose, 2 polig	7211019
204	Connector socket, 5-pole	Steckdose, 5 polig	7212006
205	Connector socket, 5-pole	Steckdose, 5 polig	7212006
206	Screw, AM 3 X 14 DIN 84	Schraube, AM 3 X 14 DIN 84	2038222
207	Clamp	Spannstück	0287155
208	Screw, AM 3 X 15 DIN 84	Schraube. AM 3 X 15 DIN 84	2038225
209	Washer, 3.2 mm dia. X 8 mm dia.		
	X 0,5 mm	Scheibe, 3,2/8ø X 0,5	2622015
210	Insulator	Isolierstück	0530540
211	Washer	Scheibe	0376430
212	Washer	Scheibe	0376392
213	Insulator for mains switch	Isolierstück für Netzschalter	3172014
	Rubber foot	Gummifuß	0585027
	Screw for rubber foot, AM 3 X 6	Schraube für Gummifuß, AM 3 X 6 DIN 84	2038210
	DIN 84		

NOTES / NOTIZEN				
		To Brownia W.		
	***************************************			
		<u> </u>	-	
0	14		<del>-</del> <del>-</del> -	



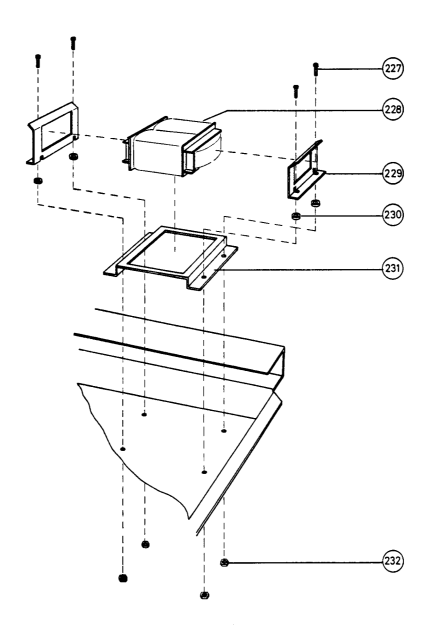




# PARTS LIST FOR BEOGRAM 1500, TYPE 5230-01 STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1500, TYP 5230-01

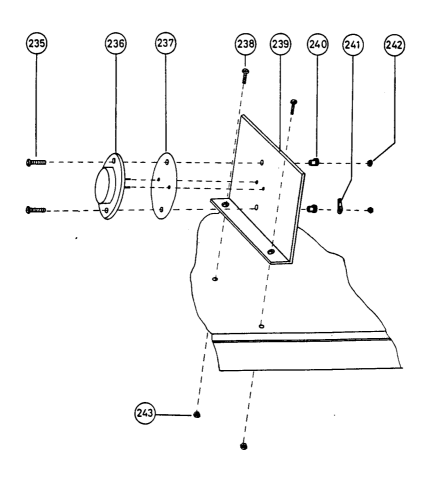
220	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84	2038247
221	Screw, AM 4 X 45 DIN 84	Schraube, AM 4 X 45 DIN 84	2042242
222	Bracket	Winkel	0245689
223	Transformer	Transformator	8013084
224	Mounting bracket	Montierungswinkel	2542292
225	Clamp	Spannstück	2530237
226	Nut, M 3 DIN 934	Mutter, M 3 DIN 934	2380011





PARTS LIST FOR BEOGRAM 1500, TYPE 5230-03 No. 40256			STUCKLISTE FUR BEOGRAM 1500, TYPE 5230-03 No. 40256		
	227	Screw, AM 3 X 8 DIN 84	Schraube, AM 3 X 8 DIN 84	2038214	
	228	Transformer	Transformator	8013103	
	229	Bracket	Winkel	2530251	
	230	Rubber washer	Gummischeibe	2620028	
	231	Mounting bracket	Montierungswinkel	2542292	
	232	Nut, M3 DIN 934	Mutter, M 3 DIN 934	2380011	





# PARTS LIST FOR BEOGRAM 1500, TYPE 5230 STÜCKLISTE FÜR BEOGRAM 1500, TYP 5230

235	Screw, AM 3 X 10 DIN 84	Schraube, AM 3 X 10 DIN 84	2038216
236	Transistor, TR 12 AD 149	Transistor, TR 12 AD 149	8320012
237	Mica washer	Glimmerscheibe	3170002
238	Screw, AM 3 X 6 DIN 84	Schraube, AM 3 X 6 DIN 84	2038247
239	Bracket	Winkel	2530064
240	Insulating bushing	Isolierbuchse	2938009
241	Solder tag	Lötlappen	7530006
242	Nut, M3 DIN 934	Mutter, M 3 DIN 934	2380011
243	Nut, M3 DIN 934	Mutter, M 3 DIN 934	2380011



COMPONENTS NOT SHOWN FOR BEOGRAM 1000, TYPE 5229	NICHT GEZEIGTE TEILE FÜR BEOGRAM 1000, TYP 5229		
Instruction diagram  Mains lead  Packing, outer carton  Packing, lid  Packing, bottom  Packing, top	Instruktionsdiagram       3535020         Netzschnur       6271047         Verpackung       3391231         Verpackung, Außenkarton       3397031         Verpackung, Deckel       3397059         Verpackung, Boden       3397060		
COMPONENTS NOT SHOWN FOR BEOGRAM 1500, TYPE 5230	NICHT GEZEOGTE TEILE FÜR BEOGRAM 1500, TYP 5230		
Instruction diagram  Mains lead  Packing, outer carton  Packing, top  Packing, lid insert  Packing, lid  Foam packing	Instruktionsdiagramm       3180492         Netzschnur       6271048         Verpackung, Außenkarton       3391216         Verpackung, obere Abdeckung       3391217         Verpackung, obere Einlage       3391171         Verpackung, Deckel       3397031         Schaumstoffverpackung       3397058		
NOTES / NOTIZEN			
8			
<u> </u>			



NOTES / NOTIZEN		
	No. of Management and Association (Association (Association))	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	